Ответы и критерии оценивания проверочной работы по биологии

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 1.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 8, 10.1, 10.2, 11.1, 12.1, 12.3 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 5, 7, 9 оценивается 2 баллами.

Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Задания 2.3, 11.2, 13 и 14 оцениваются в соответствии с критериями оценивания. Максимальный балл за работу – 32.

	Ответы	Баллы
1.1	бесполый	1
1.2	Вегетативное размножение растений,	1
	ИЛИ размножение при помощи спор,	
	ИЛИ споровое размножение растений.	
	Может быть приведён любой корректный пример	
2.1	24	2
2.2	ЖЛЕГ; ЖМЕГ	2
3	Профаза	1
	Профизи	
	25.90 (1
4	25 °C (принимать ответ в интервале от 23 до 27 °C)	1
	ИЛИ 52 °C (принимать ответ в интервале от 50 до 54 °C)	
5	153246	2
6.1	42 мг	1
6.2	почки	1
7	1 35 24	2
,	1 33 21	
0	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
8	признак рецессивный, не сцеплен с полом (аутосомный)	1
9	Мать – аа; отец – Аа; сын – аа	2
10.1	II или IV	1
10.2	Нет ИЛИ не может	1
11.1	Паукообразные	1
11.1		
10.1	WDITE VANVATITIVATIA A FFIT	1
12.1	иРНК: УАУУАЦЦУАЦААГГЦ	1
12.2	Белок: тир-тир-лей-глн-гли	1
12.3	20%	1

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

Задание 2.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:				
1) ответ на вопрос: 2000 кДж;				
2) объяснение, например: в любой из пищевых цепей поморник находится на				
уровне консумента II порядка, значит, к нему приходит 0,01 (1%) от первичной				
годовой продукции.				
(Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке.)				
Правильно дан ответ на вопрос, дано объяснение				
Правильно дан только ответ на вопрос				
Ответ на вопрос дан неправильно независимо от наличия/отсутствия	0			
объяснения				
Максимальный балл	2			

Задание 11.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) имеет четыре пары ходильных ног;	
2) является переносчиком возбудителей опасных инфекционных	
заболеваний	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	2
Ответ включает в себя один из названных выше элементов	1
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

Задание 13

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) так как в популяции особи обладают изменчивостью, то		
изначально у предков льва окраска была различная; при этом		
выживали те из них, кто мог более незаметно подкрасться к добыче		
среди сухой травы;		
2) более приспособленные организмы чаще давали потомство, что		
приводило к изменению генетического состава популяции;		
3) в результате естественного отбора в каждом следующем		
поколении особей, имеющих камуфлирующую окраску,		
становилось всё больше		
Ответ включает в себя все названные выше элементы	3	
Ответ включает в себя два из названных выше элементов		
ИЛИ		
Ответ включает в себя три названные выше элемента, но содержит		
биологические ошибки		
Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и	1	
не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя		
два из названных выше элементов, но содержит биологические		
ошибки		
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	3	

Задание 14

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) <u>эра</u> : мезозойская;		
2) период: триас;		
3) хордовые, получившие расцвет: пресмыкающиеся		
Ответ включает в себя все названные выше элементы	2	
Ответ включает в себя два из названных выше элементов		
Ответ включает в себя один из названных выше элементов,	0	
ИЛИ		
ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 32.

Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла за выполнение ВПР в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл	0–10	11–17	18–24	25–32